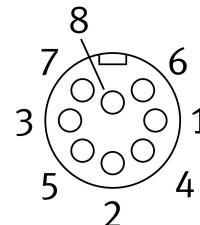


# Kabel z vtičnico KMPPE-B-5

Številka dela: 161878

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	DIN 47100
Oznaka linije	z opremo
Pogostost priključka	500
Teža izdelka	459 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	M16x0,75 v skladu z EN 61076-2-106
Električni priključek 1, število polov/žil	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	5 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.6 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Premer kabla	6.8 mm
Zgradba kabla	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm <sup>2</sup>
Konci žil	topo odrezani
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-30 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	1
Material kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	PA
Material varovala vijaka	PA